# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による		
	周波数		50/60Hz		
		室内温度	27℃ (乾球温度)		
	冷房	室内湿度	47% (湿球温度19℃)		
	冷房	室外温度	35℃(乾球温度)		
		室外湿度	40%(湿球温度24℃)		
		室内温度	20℃ (乾球温度)		
	000 Z	室内湿度	59%(湿球温度15℃)		
	暖房	室外温度	7℃(乾球温度)		
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)		
	設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間		
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)		
想定時間	1 年間の使用日数		東 京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間	
				暖房10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間		冷房 9時間/日 暖房 7時間/日		
	1 年間の使用時間		冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年		

## 取扱説明書ガイ

8ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



12ページ お手入れのしかた

製品をより長く ご使用いただく ために



14ページ 運転ランプが点滅するとき

16ページ よくあるご質問

17ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



#### フロンについて

#### R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 1,200 kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

#### 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!



●電源コード、プラグが異常に熱い。 はありませんか? ●電源プラグが変色している。

こげ臭いニオイがする。

- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

### で使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120-88-1081 (コンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名		電話		
据付年月日	年	月	B	

二次元バーコードは製造用コードです。



66129912410 3P321952-2

M12B078(1211) HT